

# Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau > MHF/ U.FL kompatibler Stecker 50 mm

## Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel dient der Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
SMA Buchse zum Einbau >  
MHF (I-PEX) Stecker, U.FL (Hirose) kompatibel
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: coaxial
- Kabeltyp: 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 50 mm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freiem MHF Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter, Zahnscheibe

## Artikel-Nr. 89480

EAN: 4043619894802

Ursprungsland: Taiwan, Republic of  
China

Verpackung: Poly Bag

Schnittstelle	
Anschluss 1:	SMA Buchse zum Einbau MHF (I-PEX) Stecker, U.FL (Hirose) kompatibel
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
Kabellänge:	50 mm (inkl. Anschlüsse)
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Durchmesser Befestigungsloch:	6,5 mm